

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 Mo Neujahr	1 Do 507	1 Do 518 519	1 So	1 Di Tag der Arbeit	1 Fr
2 Di	2 Fr	2 Fr	2 Mo Ostermontag	2 Mi	2 Sa
3 Mi	3 Sa	3 Sa	3 Di	3 Do 542 543	3 So
4 Do	4 So	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo ²³
5 Fr	5 Mo ⁶	5 Mo ¹⁰	5 Do	5 Sa	5 Di 551
6 Sa Heilige drei Könige	6 Di 508	6 Di 520 521	6 Fr	6 So	6 Mi 551
7 So	7 Mi 509 508	7 Mi 520 521	7 Sa	7 Mo ¹⁹	7 Do 552
8 Mo ²	8 Do	8 Do 522 523	8 So	8 Di 544 545	8 Fr
9 Di	9 Fr	9 Fr	9 Mo ¹⁵ 532	9 Mi	9 Sa
10 Mi	10 Sa	10 Sa	10 Di 533	10 Do Christi Himmelfahrt	10 So
11 Do	11 So	11 So	11 Mi 533	11 Fr	11 Mo ²⁴
12 Fr	12 Mo ⁷ Rosenmontag	12 Mo ¹¹	12 Do 534	12 Sa	12 Di 553 554
13 Sa	13 Di	13 Di 524	13 Fr	13 So	13 Mi 553 554
14 So	14 Mi 510 511	14 Mi 524 525	14 Sa	14 Mo ²⁰	14 Do 555
15 Mo ³	15 Do 511	15 Do 526 527	15 So	15 Di 546	15 Fr
16 Di	16 Fr	16 Fr	16 Mo ¹⁶	16 Mi 546	16 Sa
17 Mi 501 502	17 Sa	17 Sa	17 Di MEDTEC 535	17 Do	17 So
18 Do 501 502	18 So	18 So	18 Mi 535	18 Fr	18 Mo ²⁵
19 Fr	19 Mo ⁸	19 Mo ¹²	19 Do Innovationsforum	19 Sa	19 Di
20 Sa	20 Di 512	20 Di KPA 528	20 Fr	20 So	20 Mi 556
21 So	21 Mi 513 515	21 Mi 529 530	21 Sa	21 Mo Pfingstmontag	21 Do 557
22 Mo ⁴	22 Do 514 515	22 Do 529	22 So	22 Di	22 Fr 557
23 Di 503	23 Fr	23 Fr	23 Mo ¹⁷ Hannover Messe	23 Mi	23 Sa
24 Mi 504	24 Sa	24 Sa	24 Di 538 539	24 Do	24 So
25 Do 504	25 So	25 So	25 Mi 539	25 Fr	25 Mo ²⁶
26 Fr	26 Mo ⁹	26 Mo ¹³	26 Do	26 Sa	26 Di
27 Sa	27 Di 516	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi 560
28 So	28 Mi 517	28 Mi	28 Sa	28 Mo ²²	28 Do 561 562
29 Mo ⁵		29 Do	29 So	29 Di	29 Fr 561
30 Di 505		30 Fr Karfreitag	30 Mo ¹⁸	30 Mi	30 Sa
31 Mi 506		31 Sa		31 Do Fronleichnam	

- 501 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (CH) (572)
- 502 Einstieg in die Spritzgießtechnik (511, 535, 553, 586, 615)
- 503 Grundlagen der Form- und Lagetoleranzen (CH) (562)
- 504 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (546, 569, 593)
- 505 Produzieren im Reinraum - Grundlagen und Beispiele zur Umsetzung (563)
- 506 Spritzgießwerkzeuge - Grundlagenwissen (564, 602)
- 507 Spritzgießwerkzeuge - Aufbauwissen (565, 603)
- 508 Spritzgießen für Kaufleute (539, 566, 574, 607)
- 509 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (617)
- 510 Dynamische Werkzeugtemperierung
- 511 Einstieg in die Spritzgießtechnik (502, 535, 553, 586, 615)
- 512 Einsparpotentiale durch Spritzgießsimulation (604)
- 513 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (552, 583, 608)
- 514 Grundlagen der Form- und Lagetoleranzen (584, 609)
- 515 Spritzgießen für Konstrukteure (551, 591, 618)
- 516 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (556, 588, 616)
- 517 Spritzgießen von Duroplasten (571)
- 518 Industrie 4.0 in der Kunststoffverarbeitung
- 519 ISO 9001:2015 - Einführung der neuen Norm (568)
- 520 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (595)
- 521 Systematische Abmusterung Spritzgießen 1 (580)
- 522 Systematische Abmusterung Spritzgießen 2 (581)
- 523 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile (614)

- 524 Prozessoptimierer Spritzguss (573)
- 525 Neue Wege in der 3D-Messtechnik (570)
- 526 Kunststoff-Metall-Hybridbauteile (545, 611)
- 527 Grundlagen der Kunststofftechnik (544, 567, 589)
- 528 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (600)
- 529 Temperierung von Spritzgießwerkzeugen in der Praxis
- 530 Kunststoffe in der Medizintechnik: Anlagentechnik, Maschinen, Werkzeuge, Automation
- 532 Einstieg in die Spritzgießtechnik (577)
- 533 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (612)
- 534 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (CH) (606)
- 535 Einstieg in die Spritzgießtechnik (502, 511, 553, 586, 615)
- 538 Kleben von Kunststoffen (575)
- 539 Spritzgießen für Kaufleute (508, 566, 574, 607)
- 542 SPC, Prozessfähigkeit, CpK, Regelkartentechnik (590)
- 543 Industrieller 3D-Druck (594)
- 544 Grundlagen der Kunststofftechnik (527, 567, 589)
- 545 Kunststoff-Metall-Hybridbauteile (526, 611)
- 546 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (504, 569, 593)
- 551 Spritzgießen für Konstrukteure (515, 591, 618)
- 552 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (513, 583, 608)
- 553 Einstieg in die Spritzgießtechnik (502, 511, 535, 586, 615)
- 554 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (597)
- 555 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Fortgeschrittene (598)

- 556 Kunststoffgerechte Formteilauslegung (516, 588, 616)
- 557 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (561)
- 560 Strategische Werkzeugwartung und -instandhaltung (585)
- 561 Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker (557)
- 562 Grundlagen der Form- und Lagetoleranzen (CH) (503)

Farblgende: Seminar • Fachtagung
 Wochenschulung • Prüfungsvorbereitung

Stand: 05.04.2018

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 So	1 Mi	1 Sa	1 Mo 40	1 Do Allerheiligen	1 Sa
2 Mo 27	2 Do	2 So	2 Di 581 585	2 Fr	2 So
3 Di 564	3 Fr	3 Mo 36	3 Mi Tag der Deutschen Einheit	3 Sa	3 Mo 49
4 Mi 565 566	4 Sa	4 Di 572	4 Do	4 So	4 Di 614
5 Do 566	5 So	5 Mi 572	5 Fr	5 Mo 45	5 Mi 615 616
6 Fr	6 Mo 32	6 Do	6 Sa	6 Di 597	6 Do 615
7 Sa	7 Di Sommer Akademie	7 Fr	7 So	7 Mi 597	7 Fr
8 So	8 Mi	8 Sa	8 Mo 41	8 Do 598 600	8 Sa
9 Mo 28	9 Do	9 So	9 Di Composites 586 587	9 Fr	9 So
10 Di 567	10 Fr	10 Mo 37	10 Mi Europe 586 588	10 Sa	10 Mo 50
11 Mi	11 Sa	11 Di 574	11 Do 589 590	11 So	11 Di 617 618
12 Do	12 So	12 Mi 575 574	12 Fr	12 Mo 46	12 Mi 618
13 Fr	13 Mo 33	13 Do	13 Sa	13 Di formnext 602	13 Do
14 Sa	14 Di	14 Fr	14 So	14 Mi 603 604	14 Fr
15 So	15 Mi	15 Sa	15 Mo 42	15 Do	15 Sa
16 Mo 29	16 Do	16 So	16 Di Fakuma	16 Fr	16 So
17 Di 569	17 Fr	17 Mo 38 577	17 Mi	17 Sa	17 Mo 51
18 Mi 569	18 Sa	18 Di 578	18 Do	18 So	18 Di
19 Do 571	19 So	19 Mi 578	19 Fr	19 Mo 47	19 Mi
20 Fr	20 Mo 34	20 Do 579	20 Sa	20 Di 605 606	20 Do
21 Sa	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi 607 608	21 Fr
22 So	22 Mi	22 Sa	22 Mo 43	22 Do 607 609	22 Sa
23 Mo 30	23 Do	23 So	23 Di 591	23 Fr	23 So
24 Di	24 Fr	24 Mo 39	24 Mi 591 593	24 Sa	24 Mo Heiligabend
25 Mi	25 Sa	25 Di 580	25 Do 594 593	25 So	25 Di 1. Weihnachtstag
26 Do	26 So	26 Mi 580 583	26 Fr	26 Mo 48	26 Mi 2. Weihnachtstag
27 Fr	27 Mo 35	27 Do 584	27 Sa	27 Di 611	27 Do
28 Sa	28 Di	28 Fr	28 So	28 Mi 612	28 Fr
29 So	29 Mi	29 Sa	29 Mo 44	29 Do 612	29 Sa
30 Mo 31	30 Do	30 So	30 Di 595	30 Fr	30 So
31 Di 31	31 Fr		31 Mi 595		31 Mo Silvester

- 564 Spritzgießwerkzeuge - Grundlagenwissen (506, 602)
- 565 Spritzgießwerkzeuge - Aufbauwissen (507, 603)
- 566 Spritzgießen für Kaufleute (508, 539, 574, 607)
- 567 Grundlagen der Kunststofftechnik (527, 544, 589)
- 569 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (504, 546, 593)
- 571 Spritzgießen von Duroplasten (517)
- 572 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (CH) (501)
- 574 Spritzgießen für Kaufleute (508, 539, 566, 607)
- 575 Kleben von Kunststoffen (538)
- 577 Einstieg in die Spritzgießtechnik (532)
- 578 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (CH) (536)
- 579 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Fortgeschrittene (CH) (537)
- 580 Systematische Abmusterung Spritzgießen 1 (521)
- 581 Systematische Abmusterung Spritzgießen 2 (522)
- 583 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (513, 552, 608)
- 584 Grundlagen der Form- und Lagetoleranzen (514, 609)
- 585 Strategische Werkzeugwartung und -instandhaltung (560)
- 586 Einstieg in die Spritzgießtechnik (502, 511, 535, 553, 615)
- 587 Projektmanagement für Werkzeug- und Formenbauer (547)
- 588 Kunststoffgerechte Formteileauslegung (516, 556, 616)
- 589 Grundlagen der Kunststofftechnik (527, 544, 567)
- 590 SPC, Prozessfähigkeit, CpK, Regelkartentechnik (542)
- 591 Spritzgießen für Konstrukteure (515, 551, 618)

- 593 Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen (504, 546, 569)
- 594 Industrieller 3D-Druck (543)
- 595 Werkstoffkunde technischer Kunststoffe (520)
- 597 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Einsteiger (554)
- 598 Werkstoffprüfung und Schadensanalyse für Fortgeschrittene (555)
- 600 Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion? (528)
- 602 Spritzgießwerkzeuge - Grundlagenwissen (506, 564)
- 603 Spritzgießwerkzeuge - Aufbauwissen (507, 565)
- 604 Einsparpotentiale durch Spritzgießsimulation (512)
- 605 Dynamische Temperierung in der Praxis
- 606 Kunststoffgerechte Formteileauslegung (CH) (534)
- 607 Spritzgießen für Kaufleute (508, 539, 566, 574, 607)
- 608 Kunststoff-Formteile nach DIN 16742 (513, 552, 583)
- 609 Grundlagen der Form- und Lagetoleranzen (514, 584)
- 611 Kunststoff-Metall-Hybridbauteile (526, 545)
- 612 Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen (533)
- 614 Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile (523)
- 615 Einstieg in die Spritzgießtechnik (502, 511, 535, 553, 586)
- 616 Kunststoffgerechte Formteileauslegung (516, 556, 588)
- 617 Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards (509)
- 618 Spritzgießen für Konstrukteure (515, 551, 591)

Farblegende:
 Seminar • Fachtagung
 Wochenschulung • Prüfungsvorbereitung

Stand: 05.04.2018